

**De :** [Accès à l'information - Montérégie](#)  
**A :**  
**Objet :** Demande d'accès à l'information n°200830199 - V/Réf.:332266 - courriel réponse  
**Date :** 10 mai 2023 08:52:00  
**Pièces jointes :** [Fiche GTC n°4966\\_biffé.pdf](#)  
[A- Art. 23 et 24 2020.pdf](#)  
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)  
[Avis de recours.pdf](#)

---

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 10 mai , concernant la fiche GTC n°4966.

Les documents visés par votre demande sont accessibles et joints au présent courriel.

Toutefois, dans certains de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23-24 et 53-54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse [dr16acc@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr16acc@environnement.gouv.qc.ca) , en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels  
Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Montérégie  
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques  
201 place Charles-Le Moyne, 2e étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5  
Téléphone : (450) 928-7607  
Télécopieur 450) 928-7755  
[www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4966

NO LIEU : X1605803

ANCIEN NO GTC : 161483

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Art.53-54 de la LAD

NOM DE LA FICHE GTC : Art.53-54 de la LAD

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

##### ADRESSE

580, rue Centrale  
Sainte-Catherine (Québec)

##### MUNICIPALITÉ

Sainte-Catherine

##### MRC

Roussillon

##### CODE POSTAL

J0L 1E0

#### LOCALISATION CADASTRALE

##### LOT

P630  
P630-163

##### RANG, CONCESSION ...

##### CADASTRE

Laprairie de La Madeleine, Paroisse de  
Laprairie de La Madeleine, Paroisse de

##### CADASTRE DU QUÉBEC

2373610

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4030555556

LONGITUDE : -73,5752777778

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

##### ADRESSE

##### MUNICIPALITÉ

##### CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Remplacement de réservoir souterrains (VS Règlement...produits pétroliers)

#### VOLUMES DES SOLS EN M<sup>3</sup>

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

#### EAU SOUTERRAINE

### EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE  Aucune  Présente  Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI  Aucun  En cours  Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4966

NO LIEU : X1605803

ANCIEN NO GTC : 161483

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2000

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Vanier, Bruno

### DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT	
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT

#### CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

#### DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M<sup>3</sup> :

### ANNOTATION DE LA FICHE

Annotation: Vérification des co-proprétaires auprès de la municipalité: Art.53-54 de la LAD ( par Bruno Vanier le 21 août 2000)  
Le 25 juin 2000, le propriétaire s'apercevait d'une fuite de son réservoir d'huile à chauffage situé à l'extérieur. Le mazout s'était infiltré sous le plancher du sous-sol et apparaissait dans pompe submersible accessible par l'intérieur. On a évalué à 100 litres le volume de mazout perdu goutte à goutte.  
Le 24 juillet 2000, une inspection par un représentant de la direction régionale est effectuée. Le propriétaire a engagé Art.23-24 de la LAD qui avait déjà commencé les travaux de restauration: les sols excavés sous le réservoir d'huile étaient déposés à l'extérieur une membrane imperméable et également recouvert d'une autre membrane imperméable, les travaux de restauration au sous-sol venaient tout juste de commencer. L'inspecteur a demandé que les résultats d'analyses lui soient envoyés.

Élément déclencheur: Une fuite du réservoir d'huile à chauffage situé à l'extérieur. Le mazout s'était infiltré sous le plancher du sous-sol et apparaissait dans pompe submersible accessible par l'intérieur.

Nature des contaminants: mazout (hydrocarbures pétroliers C10 à C50)

Propriétaire: réf. 24 juillet 2001

Technique de réhabilitation: excavation

À JOUR AU 16 AOUT 2001, BV, MC

Pas de réception du rapport mais selon informations (PUISATIERS, info municipalité, et inspection) lettre envoyé suite à l'analyse préliminaire ENV(3)(15 %) Document SAGIR 400011252 Rmatthieu janvier 2002

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2002-01-16

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2023-05-10